15 W2638-03

PRODUCTION OF BISARYLAMINOFLUORENE DERIVATIVE

Patent number:

JP11322679

Publication date:

1999-11-24

Inventor:

WATANABE MASATO; YAMAMOTO TOSHIHIDE;

NISHIYAMA SHOICHI; KOIE YASUYUKI

Applicant:

TOSOH CORP

Classification:

- international:

H01L51/30; H01L51/05; (IPC1-7): C07C211/61:

C07C209/10; C07C217/84

- european:

H01L51/30H6

Application number: JP19980126087 19980508 Priority number(s): JP19980126087 19980508

Report a data error here

Abstract of JP11322679

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject compound useful as an intermediate for dyes and medicines in a high activity and in a high selectivity under mild reaction conditions without producing tar-like substances by reacting a specific compound with a specified diarylamine in the presence of a catalyst comprising a palladium compound, etc., and a base. SOLUTION: This method for producing a bisarylaminofluorene derivative of formula III [for example, 2-di(p-tolyl)amino-9,9-dimethylfluorene] comprises reacting a compound of formula I [R1 and R2 are each H, an alkyl or the like; X is chlorine, bromine or the like; (n) is 0 or 1] (for example, 2-bromo-9,9- dimethylfluorene) with a diarylamine of formula II (Ar1 and Ar2 are each an aryl) [for example, di(p-tolyl)amine] in the presence of a catalyst comprising tri(tertiary butyl)phosphine and a palladium compound such as palladium acetate as essential components and a base such as sodium tertiary butoxide usually in an inert solvent such as o-xylene preferably at 50-200 deg.C for several minutes to 72 hours.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-322679

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

C 0 7 C 211/61 209/10 217/84 C 0 7 C 211/61 209/10 217/84

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-126087

平成10年(1998) 5月8日

(71)出顧人 000003300

東ソー株式会社

山口県新南陽市開成町4560番地

(72)発明者 渡辺 真人

三重県四日市市別名6-9-30

(72)発明者 山本 敏秀

三重県四日市市別名3-5-1

(72)発明者 西山 正一

三重県四日市市別名3-5-8

(72)発明者 鯉江 泰行

三重県員弁群東員町城山2丁目26-14

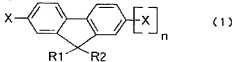
(54) 【発明の名称】 ビスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法

(57) 【要約】

【課題】 従来の銅を用いるウルマン反応に比べ、温和な反応条件下、タール状物質の生成無く、高活性・高選択的に合成する方法を提供する。

【解決手段】 トリ(ターシャリーブチル)ホスフィンとパラジウム化合物を必須成分とする触媒と塩基の存在下、下記一般式(1)

【化1】



(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、Xは塩素、臭素又はヨウ素を表し、nは0又は1を表す。) で示される化合物に、ジアリールアミンを反応させるか又はハロゲン化アリールとアニリン誘導体を反応させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トリ (ターシャリーブチル) ホスフィンとパラジウム化合物を必須成分とする触媒と塩基の存在下、下記一般式 (1)

1

【化1】

$$X \longrightarrow \begin{bmatrix} X \\ R_1 \end{bmatrix}_{R_2}$$
 (1)

(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキ 10 ル基又はベンジル基を表し、X は塩素、臭素又はヨウ素を表し、n は0 又は1 を表す。) で示される化合物と下記一般式(2)

【化2】

$$Ar_{1} \rightarrow NH \qquad (2)$$

$$Ar_{2}$$

(式中、 Ar_1 及び Ar_2 は各々独立してアリール基を表す。) で示されるジアリールアミンを反応させることを 20 特徴とする下記一般式 (3)

【化3】

$$\begin{array}{c}
Ar_1 \\
Ar_2
\end{array}
N$$

$$\begin{array}{c}
Ar_1 \\
Ar_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2
\end{array}$$

(式中、 R 1 及びR 2 は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、A r 1 及びA r 2 は各々独立してアリール基を表し、n は 0 又は 1 を表す。)で示されるピスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法。【請求項2】 トリ(ターシャリーブチル)ホスフィンとパラジウム化合物を必須成分とする触媒と塩基の存在下、下記一般式(1)

【化4】

$$X \longrightarrow \begin{bmatrix} X \\ R_1 \end{bmatrix}_{R_2}$$
 (1)

(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキ 40 ル基又はベンジル基を表し、Xは塩素、臭素又はヨウ素を表し、nは0又は1を表す。)で示される化合物、下記一般式(4)

$$A r_1 - X \tag{4}$$

(式中、Ar」はアリール基を表す。) で示されるハロゲン化アリール、及び下記一般式 (5)

 $A r_2 - NH_2 \tag{5}$

(式中、Ar,はアリール基を表す。) で示されるアニリン誘導体を反応させることを特徴とする下記一般式 (3)

 $\begin{bmatrix}
Ar_1 \\
Ar_2
\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}
R_1 \\
R_2
\end{bmatrix}$

(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、Ar1及びAr2は各々独立してアリール基を表し、nは0又は1を表す。) で示されるピスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ピスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法に関するものである。さらに詳しくは、トリ(ターシャリーブチル)ホスフィンとパラジウム化合物からなる触媒を用いるピスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法である。ビスアリールアミノフルオレン誘導体は、染料、医薬の中間体として、又は電荷輸送化合物として有用な化合物である。

[0002]

【従来の技術】ビスアリールアミノフルオレンの合成法としては、化学量論量以上の銅又は銅化合物存在下、対応する9、9ージアルキルー2ーヨードフルオレンとジアリールアミンを反応させるウルマン反応により実施する方法が従来知られている。例えば、特開平5-125023号公報及び特開平9-258465号公報にはウルマン反応による製造方法が報告されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、該ウルマン反応では通常の方法では目的生成物との分離が困難なタール状物質が生成したり(特開平5-125023号公報に記載の方法)、多量の銅廃棄物が生成する及び反応に高温を使用する等の問題があり、環境的にも経済的にも好ましい方法ではなかった。

【0004】本発明は上記の課題に鑑みてなされたものであり、その目的は、従来の銅を用いるウルマン反応に比べ、温和な反応条件下、タール状物質の生成無く、高活性・高選択的に合成する方法を提供することである。【0005】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決するため鋭意検討を行った結果、トリ (ターシャリーブチル) ホスフィンとパラジウム化合物を必須成分とする触媒を使用することにより、従来のウルマン反応で問題となっていた、タール状物質の生成、多量の銅使用、及び高温反応等の問題を解決し、ビスアリールアミノフルオレン誘導体を高収率で合成できることを見出し、本発明を完成させるに至った。

【0006】即ち、本発明は、

①トリ (ターシャリープチル) ホスフィンとパラジウム 化合物を必須成分とする触媒と塩基の存在下、下記一般

3

式(1)

[0007]

【0008】(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、Xは塩素、臭素又はヨウ素を表し、nは0又は1を表す。)で示され 10る化合物と下記一般式(2)

[0009]

【化7】

【0010】(式中、Ar,及びAr,は各々独立してアリール基を表す。)で示されるジアリールアミンを反応させることを特徴とする下記一般式(3)

[0011]

[化8]

$$\begin{array}{c}
Ar_1 \\
Ar_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Ar_1 \\
Ar_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2
\end{array}$$

【0012】(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、Ar1及びAr,は各々独立してアリール基を表し、nは0又は1を表す。)で示されるビスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法、並びに

②トリ(ターシャリーブチル)ホスフィンとパラジウム 化合物を必須成分とする触媒と塩基の存在下、下記一般 式(1)

[0013]

【化9】

$$X - \begin{bmatrix} x \\ R_1 \end{bmatrix}_n$$
 (1)

【0014】(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はペンジル基を表し、Xは塩素、臭素又はヨウ素を表し、nは0又は1を表す。)で示される化合物、下記一般式(4)

 $A r_1 - X \tag{4}$

(式中、Ar」はアリール基を表す。) で示されるハロゲン化アリール、及び下記一般式 (5)

 $A r_2 - N H_2$ (5)

(式中、Arzはアリール基を表す。) で示されるアニ

リン誘導体を反応させることを特徴とする下記一般式 (3)

[0015]

【化10]

$$Ar_{1} N \longrightarrow \begin{bmatrix} N & Ar_{1} \\ Ar_{2} \end{bmatrix} n$$

$$R1 \longrightarrow R2 \longrightarrow \begin{bmatrix} N & Ar_{1} \\ Ar_{2} \end{bmatrix} n$$

$$(3)$$

【0016】(式中、R1及びR2は各々独立して水素原子、アルキル基又はベンジル基を表し、Ari及びAriは各々独立してアリール基を表し、nは0又は1を表す。)で示されるピスアリールアミノフルオレン誘導体の製造方法である。

【0017】以下、本発明を更に詳細に説明する。

【0018】本発明においては、パラジウム化合物とトリ(ターシャリープチル)ホスフィンが必須であり、両者を組み合わせて触媒として反応系に加える。添加方法は、反応系にそれぞれ単独に加えても、予め錯体の形に調製して添加してもよい。

【0019】本発明において、パラジウム化合物として は特に限定するものではないが、例えば、塩化パラジウ ム(II)、臭化パラジウム(II)、酢酸パラジウム (II)、パラジウムアセチルアセトナート(II)、 ジクロロビス (ベンゾニトリル) パラジウム (II)、 ジクロロビス (アセトニトリル) パラジウム (II)、 ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム (II)、ジクロロテトラアンミンパラジウム(I I)、ジクロロ(シクロオクター1,5-ジエン)パラ ジウム(II)、パラジウムトリフルオロアセテート (II)等の2価パラジウム化合物、トリス (ジベンジ リデンアセトン) ニパラジウム(0)、トリス(ジベン ジリデンアセトン) ニパラジウムクロロホルム錯体 (0)、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジ ウム(0)等の0価パラジウム化合物を挙げることがで きる。これらのうち、特に好ましくは、酢酸パラジウム 及びトリス (ジベンジリデンアセトン) ニパラジウム (0) である。パラジウム化合物の使用量は、特に限定 するものではないが、上記一般式(1)で示される化合 40 物に対し、パラジウム換算で 0.001~20.0モル %であり、より好ましくは、パラジウム換算で0.01 ~10.0モル%である。

【0020】本発明において、トリ(ターシャリーブチル)ホスフィンの使用量は特に限定するものではないが、パラジウム化合物に対して0.5~10倍モルが適当であり、より好ましくはパラジウム化合物に対して0.8~5倍モルの範囲である。本発明において使用される上記一般式(1)で示される化合物は、具体的には、2位又は7位にハロゲンを有するハロフルオレン誘導体である。ハロフルオレン誘導体における2位又は7

位のハロゲンとしては塩素、臭素及びヨウ素からなる群 より選ぶことができ、9位の置換基R1及びR2は水 素、アルキル基及びベンジル基からなる群より各々独立 して選ぶことができる。

【0021】ハロフルオレン誘導体の具体的な例として は、2-ブロモー9、9-ジメチルフルオレン、2-ブ ロモー9, 9ージエチルフルオレン、2ーブロモー9. 9-ジプロピルフルオレン、2-ブロモ-9、9-ジへ キシルフルオレン、2-ブロモ-9、9-ジベンジルフ ルオレン、2-ヨード-9,9-ジメチルフルオレン、 2-ヨード-9, 9-ジエチルフルオレン、2-ヨード -9,9-ジプロピルフルオレン、2-ヨード-9,9 ージヘキシルフルオレン、2-クロロー9、9-ジメチ ルフルオレン、2-クロロ-9,9-ジエチルフルオレ ン、2-クロロ-9、9-ジプロピルフルオレン、2-クロロー9、9ージベンジルフルオレン、2、7ージブ ロモー9, 9-ジメチルフルオレン、2, 7-ジブロモ -9,9-ジエチルフルオレン、2,7-ジブロモー 9,9-ジプロピルフルオレン、2,7-ジブロモー 9, 9-ジヘキシルフルオレン、2, 7-ジブロモー 9, 9-ジベンジルフルオレン、2, 7-ジョード-9.9-ジメチルフルオレン、2,7-ジョード-9, 9-ジエチルフルオレン、2,7-ジヨード-9,9-ジプロピルフルオレン、2,7-ジョード-9,9-ジ ヘキシルフルオレン、2,7-ジクロロ-9,9-ジメ チルフルオレン、2,7-ジクロロ-9,9-ジエチル フルオレン、2, 7-ジクロロ-9, 9-ジプロピルフ ルオレン、2, 7-ジクロロ-9, 9-ジベンジルフル オレン等を挙げることができる。

【0022】本発明において用いられる上記一般式 (2) で示されるジアリールアミンは無置換又は置換の ジアリールアミンであり、置換ジアリールアミンの場合 は対称又は非対称ジアリールアミンであってもよい。こ れらジアリールアミンの具体例としては、ジフェニルア ミン、ジ (pートリル) アミン、ジ (m-トリル) アミ ン、ジ(o-トリル)アミン、(3、4-ジメチルフェ ニル)フェニルアミン、ビス(3,4-ジメチルフェニ ル) アミン、ジ(4-クロロフェニル) アミン、ジ(3 ークロロフェニル) アミン、ジ(2-クロロフェニル) アミン、(4-メトキシフェニル)フェニルアミン、ジ 40 -メチルフェニル) フェニルアミン、ビス (4-メトキ シー2-メチルフェニル) アミン等を挙げることができ る。これらのジアリールアミンの使用量は上記一般式 (1) で示される化合物に対してモル比で通常0.7~

【0023】本発明において用いられる上記一般式 (4) で示されるハロゲン化アリールの具体例として は、ブロモベンゼン、クロロベンゼン、ヨードベンゼ

範囲である。

3. 0の範囲であり、より好ましくは 0. 8~2.2の

ン、o-ブロモトルエン,m-ブロモトルエン、p-ブ ロモトルエン、o-クロロトルエン、m-クロロトルエ ン、p-クロロトルエン、o-(t-ブチル) プロモベ ンゼン、m-(t-プチル)プロモベンゼン、p-(t)- ブチル) ブロモベンゼン、5-ブロモ-o-キシレ ン、2-プロモ-p-キシレン、3-プロモ-o-キシ レン、4-プロモーローキシレン、4-プロモーmーキ シレン、5-プロモーm-キシレン、2-クロローm-キシレン、2-クロロ-p-キシレン、3-クロロ-o ーキシレン、4-クロロ-o-キシレン、4-クロロm-キシレン、5-クロロ-m-キシレン、5-クロロ -m-キシレン、o-プロモベンズアルデヒド、m-ブ ロモベンズアルデヒド、p-ブロモベンズアルデヒド、 o-クロロベンズアルデヒド、m-クロロベンズアルデ ヒド、p-クロロベンズアルデヒド、o-ブロモベンゾ トリフルオリド, m-プロモベンゾトリフルオリド、p -プロモベンゾトリフルオリド、o-クロロベンゾトリ フルオリド、m-クロロベンゾトリフルオリド、p-ク ロロベンゾトリフルオリド、o-ブロモアニソール、m 20 ープロモアニソール、pープロモアニソール、1 ープロ モー2, 5ージメトキシベンゼン、1ープロモー3, 4 ージメトキシベンゼン、1ープロモー2、3ージメトキ シベンゼン、4-プロモ-3-メチルアニソール、4-クロロ-3-メチルアニソール、o-クロロアニソー ル, m-クロロアニソール, p-クロロアニソール、o -ヨードアニソール, m-ヨードアニソール, p-ヨー ドアニソール、4ープロモー1,2-(メチレンジオキ シ) ベンゼン、3ープロモー1,2-(メチレンジオキ シ) ベンゼン、4-クロロ-1,2-(メチレンジオキ シ) ベンゼン、3-クロロー1,2-(メチレンジオキ シ) ベンゼン、1-プロモナフタレン、2-プロモナフ タレン、1-クロロナフタレン、2-クロロナフタレン 等を挙げることができる。これらのハロゲン化アリール の使用量は上記一般式(1)で示される化合物に対して モル比で通常0.7~1.4の範囲であり、より好まし くは0.8~1.2の範囲である。

【0024】本発明において用いられる、上記一般式 (4) で示されるハロゲン化アリールとともに使用され る、上記一般式(5)で示されるアニリン誘導体の具体 例としては、アニリン、o-トルイジン、m-トルイジ ン、p-トルイジン、2,3-ジメチルアニリン、3, 4-ジメチルアニリン、4、5-ジメチルアニリン、2 -メトキシアニリン、3-メトキシアニリン、4-メト キシアニリン、4-メトキシ-0-トルイジン、4-メ トキシーmートルイジン等を挙げることができる。これ らのアニリン誘導体の使用量は上記一般式 (1) で示さ れる化合物に対してモル比で通常0.7~1.4の範囲 であり、より好ましくは0.8~1.2の範囲である。 なお、アニリン誘導体をアミン源として使用する場合は 50 アニリン誘導体と一般式(1)で示されるハロフルオレ

ン誘導体の反応、引き続いてハロゲン化アリールの反応、又はアニリン誘導体とハロゲン化アリールの反応、引き続いてハロフルオレン誘導体の反応のどちらの方法も問題なく採用することができる。

【0025】本発明において使用される塩基としては、 有機塩基及び無機塩基からなる群より選択すればよく、 特に限定するものではないが、より好ましくは、水素化 ナトリウム、水素化カリウム、水素化リチウム、ナトリ ウムアミド、カリウムアミド、リチウムアミド、炭酸カ リウム、炭酸ナトリウム、炭酸リチウム、炭酸ルビジウ ム、炭酸セシウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素ナトリ ウム、ナトリウム金属、カリウム金属、リチウム金属、 メトキシナトリウム、メトキシカリウム、エトキシナト リウム、エトキシカリウム、エトキシリチウム、ターシ ャリープトキシリチウム、ターシャリープトキシナトリ ウム、ターシャリープトキシカリウム等を具体例として 挙げることができる。これらの塩基の使用量は上記一般 式(1)で示される化合物に対してモル比で0.7~ 3. 2の範囲であり、より好ましくは0. 9~2. 4の 範囲である。

【0026】本発明における反応は、通常は不活性溶媒下に実施される。使用できる溶媒としては、本反応を著しく阻害しない溶媒であればよく、特に限定するものではないが、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素溶媒、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル溶媒、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチルホスホトリアミド等を例示することができる。より好ましくは、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素溶媒である。

【0027】本発明は、常圧下、窒素、アルゴン等の不活性ガス雰囲気下に実施されるが、加圧条件下に実施することもできる。

【0028】本発明は、反応温度200 \sim 3000の範囲で実施されるが、より好ましくは500 \sim 2000の範囲である。

【0029】反応時間は、反応条件、上記一般式 (1) で示される化合物、及びパラジウム化合物により異なるが、数分~72時間の範囲から選択すればよい。

【0030】反応終了後、常法に従い処理することによ 40 り目的とする化合物を得ることができる。

- 【0031】本発明で製造することのできる上記一般式 (3)で示されるビスアリールアミノフルオレン誘導体 は、上記一般式(1)で示される化合物と上記一般式
- (2) で示されるジアリールアミンを反応させるか、又は上記一般式(1)で示される化合物、上記一般式
- (4) で示されるハロゲン化アリール及び上記一般式
- (5) で示されるアニリン誘導体を反応させることによって得られるものであり、特に限定するものではないが、具体例としては以下のものを挙げることができる。

8
即ち、2-ジフェニルアミノ-9, 9-ジメチルフルオレン、<math>2-ジ(p-トリル) アミノ-9, $9-ジメチルフルオレン、<math>2-\widetilde{\upsilon}$ (m-トリル) アミノ-9, $9-\widetilde{\upsilon}$ メチルフルオレン、 $2-\widetilde{\upsilon}$ (p-メトキシフェニル) アミノ-9, $9-\widetilde{\upsilon}$ メチルフルオレン、 $2-\{フェニル$ (p-メトキシフェニル) アミノ} -9, $9-\widetilde{\upsilon}$ メチルフルオレン、 $2-\{7z=L)$ フルオレン、 $2-\{7z=L)$ (4-J) アミノ} -9, $9-\widetilde{\upsilon}$ メチルフルオレン、 $2-\{(4-J)+2-(4-$

リル) アミノ = 9, $9 - \emptyset$ メチルフルオレン、 $2 - \{7x = 10\}$ $= (3, 4 - \emptyset)$ メチルフェニル) アミノ = 9, $9 - \emptyset$ メチルフルオレン、= (7x = 10) アミノ = (7x = 10) = (7x = 10)

 $\{7x=\mu (4-\lambda)++\nu-2-\lambda+\mu 7x=\mu \}$ $7x=\mu 1$ $7x=\mu 1$ $7x=\mu 1$ $7x=\mu 1$ $7x=\mu 1$ $1x=\mu 1$

 \forall \mathbf{Z} $\mathbf{$

ジメチルフルオレン、2, 7-ビス {フェニル (p-メ トキシフェニル) アミノ} -9, 9-ジメチルフルオレン、2, <math>7-ビス {フェニル (4-メトキシ-2-メチルフェニル) アミノ} -9, 9-ジメチルフルオレン、

2, 7-ビス {フェニル (3, 4-ジメチルフェニル) アミノ} -9, 9-ジメチルフルオレン、2, 7-ビス {フェニル (1-ナフチル) アミノ} -9, 9-ジメチ

ルフルオレン、2, 7-ピス {フェニル (4-メトキシ-2-メチルフェニル) アミノ} -9, 9-ジエチルフルオレン、2, 7-ピス {フェニル (4-メトキシ-2-メチルフェニル) アミノ} -9, 9-ジベンジルフル

オレン、2, $7 - \forall \lambda \in \{ y \in \{ p - \pi \lambda \} \} \}$ $y = \{ y \in \{ y \in \{ p - \pi \lambda \} \} \}$ $y \in \{ y \in \{ y \in \{ p - \pi \lambda \} \} \}$ $y \in \{ y \in \{ p - \pi \lambda \} \}$ $y \in \{ y \in \{ p - \pi \lambda \} \}$

- ジメチルフルオレン等を挙げることができる。

[0032]

【発明の効果】本発明により、染料、医薬の中間体として、又は電荷輸送化合物として有用なピスアリールアミノフルオレン誘導体をパラジウム化合物とトリ(ターシャリブチル)ホスフィンからなる触媒の存在下、従来の銅を用いるウルマン反応に比べ、温和な反応条件下、タール状物質の生成無く、高活性・高選択的に合成することが可能となった。

[0033]

【実施例】以下に本発明の実施例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

50 実施例1

温度計、3方コック、撹拌子を備えた30 m 13 ロフラスコを窒素置換し、酢酸パラジウム (和光純薬製、9.0 mg, 0.040 mm o 1, 基質2-プロモー9, 9ージメチルフルオレンに対して0.84 m o 1%)、ターシャリープトキシナトリウム545.0 mg (5.67 mm o 1)、0-キシレン06 m 01、0-デンメチルフルオレン1.30 06 g (4.78 mm o 1)、ジ(0-トリル)アミン1.048 g (5.06 mm o 1)、トリ (ターシャリープチル)ホスフィン

(関東化学製) の42. 3mg/mol-キシレン溶液 100.70ml (29.6mg, 0.117mmol,パ*

カラム

ガスクロマトグラフィー分析条件

キャリアガス : 窒素 1.0 m 1/分

インジェクション温度 : 3 0 0 ℃ ディテクター温度 : 3 0 0 ℃

カラム温度 : 60℃ (9分間) →昇温10℃/分→300℃。

【0035】実施例2

2-プロモー9, 9-ジメチルフルオレンの代わりに2, 7-ジブロモー9, 9-ジメチルフルオレンを用い、ターシャリーブトキシナトリウムを2, 7-ジブロモー9, 9-ジメチルフルオレンに対してモル比で2. 3 当量、ジ (p-トリル) アミンを2, 7-ジブロモー9, 9-ジメチルフルオレンに対して2. 1 当量用いた以外は実施例1 と同様な操作を繰り返した。その結果、2, 7-ビス $\{$ ジ(p-トリル) アミノ $\}-9$, 9-ジメチルフルオレンを収率89%で得た。

【0036】実施例3

温度計、3方コック、撹拌子を備えた30ml3ロフラスコを窒素置換し、トリス(ジベンジリデンアセトン)ニパラジウム(0)(ストレム製、10.5mg,0.0115mmol,Pdとして0.0230mmol、基質4-プロモー3-メチルアニソールに対して0.32mol%)、4-プロモー3-メチルアニソール1.444g(7.18mmol)、ターシャリープトキシナトリウム1.078g(16.53mmol)、m-

* ラジウムに対して2.9倍モル)の順番に加えた。15分間要して120℃まで昇温した後、120℃で1時間 撹拌した。その後室温まで冷却後、水10mlを投入し、ジエチルエーテルで抽出した。減圧下濃縮し、得られた残渣をアセトン2gに溶解させた後、メタノール15gを滴下し、結晶を析出させた。濾過、乾燥後、1.694g(4.35mmol)の2-ジ(p-トリル)アミノ-9、9-ジメチルフルオレンを得た。収率91%、GC純度99.1%。

10

: OV-1 0. 32mm I D×60m

[0034]

トルイジン771mg (7. 19mmol)、o-キシ レン6m1、及びトリ(ターシャリーブチル) ホスフィ 20 ン (関東化学製) の42. 3 mg/mlo-キシレン溶 液 0.5ml (21.2mg, 0.084mmol, パ ラジウムに対して3.6倍モル)の順番に加えた。15 分間要して120℃まで昇温した後、120℃で1時間 撹拌した。GCで4-ブロモ-3-メチルアニソールの 消失を確認後、2-プロモー9,9-ジメチルフルオレ ン1. 985g (7. 27mmol) とo-キシレン2 mlの混合液を加えた。さらに120℃で4時間攪拌し た。その後室温まで冷却後、水10mlを投入し、ジエ チルエーテルで抽出した。減圧下濃縮し、得られた残渣 30 をアセトン3gに溶解させた後、メタノール20gを滴 下し、結晶を析出させた。濾過、乾燥後、2.560g (6. 10 mm o 1) $02 - \{ (4 - \lambda) + 2 - \lambda \}$ チルフェニル) (m-トリル) アミノ} -9, 9-ジメ チルフルオレンを得た。収率85%、GC純度98.7